

Avertissements agricoles

DLP 19-9-94003658[®]

Publication périodique

EDITION "GRANDES CULTURES"

ISSN 0757 4029

BULLETIN TECHNIQUE N° 20

30 JUIN 1988

<u>POIS</u>	: Fin des traitements contre la Tordeuse et les Pucerons.
<u>TOURNESOL</u>	: Situation sanitaire beaucoup plus saine que l'an passé. Quelques exceptions en parcelles irriguées.
<u>MAIS-FLAGEOLETS</u>	: C'est l'époque des traitements Pyrale en zones précoces. Traitez les zones de précocité moyenne dans la semaine prochaine.
<u>MAIS DOUX</u>	: Les premiers traitements contre la Pyrale devraient être terminés avant le 5 Juillet en toutes zones.

- POIS -

Les cultures s'échelonnent du stade "dessèchement des gousses" (pois d'hiver, pois de printemps des zones précoces) au stade "défloraison totale-remplissage des gousses" pour les cultures tardives du Nord de l'Eure et Loir.

TORDEUSES DU POIS :

- Le vol continue. Les captures restent fortes en Champagne Berrichonne de l'Indre.
 - Cependant, les cultures de pois d'hiver et certaines cultures précoces de pois de printemps, actuellement en cours de dessèchement, sont sorties du stade sensible.
 - D'autre part, sur cultures encore sensibles (remplissage des gousses), le traitement aurait déjà dû être effectué selon nos deux derniers avis, avec un produit également efficace sur puceron vert du pois.
- ➔ Ne plus effectuer de traitement insecticide à cette date. Vous reporter aux avis précédents.

- TOURNESOL -

MALADIES :

- En raison de la dernière quinzaine peu arrosée, les symptômes de maladies du tournesol (Botrytis, Sclérotinia) sont rares à cette date sur tiges, feuilles ou bouton floral.
 - Cependant, quelques parcelles irriguées, où les plantes sont restées humectées assez longtemps (fin d'irrigation le soir) au stade "feuilles terminales retenant une goutte d'eau", présentent des attaques de Sclérotinia sur feuilles et bouton floral.
- ➔ Il n'existe pas, pour l'instant, de méthode de lutte fiable contre ces maladies. Toute lutte curative est vouée à l'échec.

- MAIS GRAIN -

Les cultures les plus avancées atteignent une hauteur de 1 m 30-1 m 50 et les panicules sont visibles au fond du cornet. Les cultures tardives ont 8 feuilles et mesurent 35 à 40 cm de haut.

PYRALE :

- Le refroidissement climatique que nous avons connu du 23 au 26 Juin a momentanément ralenti les sorties de papillons et leur activité de ponte.

Abonnement annuel : 150 F

Cheque à l'ordre du Régisseur de Recettes

à envoyer à l'adresse ci-dessous.

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

93, Rue de Curambourg - B.P. 210

45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX - Tél. (38) 86 36 24

EDITION DE LA STATION "CENTRE"

(Cher, Eure-et-Loir, Indre, Indre-et-Loire, Loir-et-Cher, Loiret)

Imprimerie de la Station "Centre"

Le Directeur-Gérant : A. SIMONIN

CPPAP N° 530 AD



P 38

● Actuellement, en zones précoces, une éclosion des toutes premières pontes a eu lieu et les plantes atteintes présentent quelques dégâts sur feuilles du cornet. Une deuxième vague de dépôts de pontes est en cours.

● En zones de précocité normale, les sorties de papillons ont repris et un dépôt de pontes fraîches est en cours depuis 3 jours.

● En zones tardives, c'est le début des sorties de papillons. Il n'a pas encore été observé d'activité de ponte.

→ Il faut donc se référer à notre hypothèse "raffraîchissement du climat" décrite dans le dernier bulletin.

CONDUITE A TENIR :

● Zones précoces : les traitements devraient se terminer au plus tard le 5 Juillet.

● Zones normales : période optimale d'intervention du 4 au 10 Juillet.

● Zones tardives : période de traitement probable du 8 au 15 Juillet.

→ Pour la classification de précocité des petites régions agricoles, se reporter au bulletin N° 19 du 24 Juin.

→ Sur Maïs suffisamment développés à la date du traitement (au moins 50 cm de haut), préférer l'utilisation d'un produit microgranulé. En effet, outre la présence de *Sitobion avenae*, puceron peu préoccupant sur les cultures de maïs, une présence de **Puceron noir** (*Rhopalosiphum padi*) est d'ores et déjà notée de façon non négligeable dans les feuilles encore accolées du cornet. Cette situation est à priori favorable à une pullulation de ce puceron début Août, sauf cas de développement important de mycoses d'ici là.

→ Sur Maïs peu développés à cette date, utilisez une pyréthrianoïde liquide homologuée pour cet usage (voir dépliant SPV-AGPM) et surveillez attentivement la progression du puceron noir 1 mois après traitement.

- FLAGEOLETS -

PYRALE DU MAIS :

→ Sur flageolets atteignant ou dépassant le stade "3 feuilles trifoliées" à la date du traitement, effectuer ce dernier contre la Pyrale du maïs aux dates recommandées dans la rubrique "maïs grain", avec une pyréthrianoïde liquide à dose homologuée.

→ Sur flageolets plus jeunes (moins de 3 feuilles), attendre que ce stade soit atteint pour effectuer ce traitement.

GRAISSE - ANTHRACNOSE :

Ne pas oublier d'effectuer un traitement préventif contre ces maladies à l'annonce de toute période de pluies et ce jusqu'au stade "début floraison" (voir bulletin N° 19 du 24 Juin 1988).

- MAIS DOUX -

PYRALE DU MAIS :

Sur toute parcelle où il est dénombré au moins 2 pontes pour 100 plantes, un traitement devrait être déjà effectué en zones précoces. Il est à effectuer avant le 5 Juillet en zones normales et tardives.

Précocité des régions agricoles, produits : voir bulletin N° 19 du 24 Juin.